

## Lễ trao giải Nhân tài đất Việt 2018



Ông Võ Văn Thường, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương, trao giải Nhì lĩnh vực CNTT

Ngày 20/11/2018 tại Hà Nội đã diễn ra Lễ trao giải Nhân tài đất Việt 2018. Tham dự buổi lễ có ông Võ Văn Thường, Ủy viên Bộ Chính trị, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương; Bà Nguyễn Thị Doan, nguyên Phó Chủ tịch nước, Chủ tịch Hội Khuyến học Việt Nam; Ông Phan Xuân Dũng - Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội; Ông Chu Ngọc Anh - Bộ trưởng Bộ KH&CN; Ông Đào Ngọc Dung - Bộ trưởng Bộ LĐ-TB&XH;

**Ông Đặng Vũ Minh - Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam.**

Tại lễ trao giải năm nay là Hội đồng Giám khảo đã quyết định không có giải Nhất vì chưa tìm thấy sản phẩm xứng đáng đứng đầu. Thay vào đó, Hội đồng Giám khảo đã trao 2 giải Nhì cho các sản phẩm thuộc lĩnh vực CNTT. Đó là “Giải pháp ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo chuyển đổi văn bản tiếng Việt sang giọng nói tự nhiên Vbee (VIETNAMESE TEXT TO SPEECH)” của Công ty Cổ phần Dịch vụ và Giải pháp Xử lý Dữ liệu Vbee. Một giải Nhì nữa thuộc về “Stringee - Nền tảng lập trình Voice, Video, SMS (Stringee - Communication APIs for Voice, Video, SMS)” của Công ty Cổ phần Stringee. Hội đồng Giám khảo Giải thưởng Nhân tài đất Việt cũng đã trao 5 giải Ba và 7 giải Khuyến khích cho các sản phẩm trong lĩnh vực CNTT.

Giải thưởng năm nay có chủ đề “Sức mạnh công nghệ số” nhằm mục đích hướng tới cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 và khởi nghiệp sáng tạo đã thu hút đông đảo thí sinh trong và ngoài nước tham gia, với tổng cộng 318 sản phẩm dự thi lĩnh vực này với các ứng dụng rất đa dạng từ hành chính công, chính phủ điện tử cho tới thương mại điện tử, giáo dục, giao thông, bất động sản...

Bên cạnh đó, Ban Tổ chức còn trao Giải thưởng Nhân tài đất Việt trong các lĩnh vực sau: Lĩnh vực Y dược: Công trình đạt giải Nhất Y dược thuộc về cụm công trình khoa học “Dịch tễ học, ứng dụng các tiến bộ mới trong chẩn đoán, điều trị và nâng cao chất lượng cuộc sống cho người bệnh ung thư vú” của tác giả GS.TS. Trần Văn Thuận - Giám đốc Bệnh viện K, Viện trưởng Viện Ung thư Quốc gia và cộng sự.

Lĩnh vực Khoa học công nghệ: “Nghiên cứu áp dụng công nghệ cơ giới hoá đồng bộ sử dụng đất giàn chống tự hành có cơ cấu thu hồi than nóc độc lập để nâng cao năng suất khai thác đạt công suất cao kỷ lục tại Công ty Cổ phần Than Hà Lâm- Vinacomín” của Tác giả: KS Lê Minh Chuẩn và các cộng sự - Công ty cổ phần Than Hà Lâm (Tập đoàn công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam).

Lĩnh vực Môi trường: Công trình nghiên cứu khoa học "*Lò đốt chất thải công nghiệp nguy hại*"; Ấn phẩm sách "*Các giải pháp thiết kế công trình Xanh ở Việt Nam*" của GS.TSKH. Phạm Ngọc Đăng, Hội bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam.

Ban Tổ chức cũng đã trao 6 giải thưởng Nhân tài Đất Việt - Khuyến học - Tự học thành tài, nhằm khuyến khích những tài năng từ tinh thần tự học, tự nghiên cứu đã nỗ lực vượt khó để tạo ra những sản phẩm, công trình mang lại lợi ích trực tiếp cho cộng đồng dân cư tại địa phương và các khu vực.

*NASATI*